
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Notas zoogeográficas sobre las aves de Tierra del Fuego

Chebez, J. C.; Gómez, D.

1988

Cita: Chebez, J. C.; Gómez, D. (1988) Notas zoogeográficas sobre las aves de
Tierra del Fuego. *Hornero* 013 (01) : 075-078

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

COMUNICACIONES

Notas Zoogeográficas sobre las aves de Tierra del Fuego

Juan Carlos Chebez* y Daniel Gómez*

ABSTRACT.- Zoogeographic notes on some birds of Tierra del Fuego.

The regular presence at Lago Fagnano of *Diomedea melanophrys* and *Diomedea chrysostoma* is confirmed with new observations, the last being the first fresh water record for the island. We also recorded in fresh water *Pelecanoides* sp. aff. *magellani* and *Phalacrocorax magellanicus*. The fourth nesting record of *Phalacrocorax atriceps* for Isla Grande, and new records of *Bubulcus ibis* for the Argentine section of Tierra del Fuego are established. The status of *Anas sibilatrix* as a breeding species in the austral section of Isla Grande is confirmed. *Stercorarius skua* is recorded for second time over fresh water, and a fourth report of *Asio flammeus* in the austral section of Isla Grande is added. *Colorhamphus parvirostris* is cited for second time for the argentinian section of Tierra del Fuego.

En un viaje realizado desde el 26 de diciembre de 1985 al 19 de enero de 1986 a la Isla Grande de Tierra del Fuego, se pudieron efectuar algunas observaciones avifaunísticas. Las mismas fueron realizadas en la Ea. Carmen, Río Claro y costa norte del Lago Fagnano (Dto. Río Grande); y en el área Lapataia del Parque Nacional Tierra del Fuego (Dto. Ushuaia). También se incluyen algunos registros inéditos anteriores de uno de los autores (J.C. Chebez).

LISTA DE ESPECIES

Diomedea melanophrys - Albatros ojeroso

El 7 de enero de 1986 se observó un albatros de esta especie planeando en una bahía de la costa norte del Lago Fagnano, cerca de la desembocadura del Río Claro. En una playa de la misma se halló muerto otro ejemplar del que se colectaron la cabeza y las patas, ahora depositadas en la colección ornitológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

Stiles (1974) y Jehl y Rumboll (1976) ya habían señalado el ingreso de albatros de esta especie al Lago Fagnano, por lo que nuestros datos confirman su presencia en el mismo y el segundo de los ejemplares constituye el primero capturado.

Diomedea chrysostoma - Albatros cabeza gris

En diciembre de 1982 se pudo observar un ejemplar vivo de esta especie en la hostería Kaikén. El mismo había sido hallado en las costas de la cabecera oriental del Lago Fagnano (límite de los dtos. Río Grande y Ushuaia) y a pesar de mostrar un buen estado físico externo no era capaz de volar, por lo que se lo mantenía vivo en los jardines de dicha hostería.

Se trataría del primer registro de la especie en agua dulce en Tierra del Fuego y el segundo en aguas interiores en el país ya que se lo había detectado anteriormente en el Lago Nahuel Huapi, Río Negro (Contreras & Giai 1972).

Pelecanoides sp. *(probablemente *magellani*) - Potoyunco o Petrel zambullidor.

En marzo de 1982 se observó un petrel zambullidor en vuelo remontando velozmente el Lago Roca, en el Parque Nacional Tierra del Fuego (Dto. Ushuaia). Si bien no se pudo determinar la especie, probablemente se trataba de *Pelecanoides magellani*, el protoyunco más común en el archipiélago fueguino (Humphrey et al. 1970). Se trataría del primer registro de la especie para agua dulce.

Phalacrocorax magellanicus - Cormorán cuello negro

El 7 de enero de 1986 se localizaron 4 ejemplares, en una barranca del Lago Fagnano en las inmediaciones de la bahía que presenta en su costa norte, donde pudieron ser fotografiados. Más tarde se detectó en la misma bahía otro ejemplar aislado. Sería el primer registro de la especie para agua dulce.

Phalacrocorax atriceps - Cormorán imperial

Se encontró el 6 de enero de 1986 una colonia de nidificación de esta especie la que fue visitada en los días sucesivos. La misma estaba en una barranca abrupta de la costa occidental de la bahía que presenta el Lago Fagnano en su costa norte a la altura de la desembocadura del Río Claro (Dto. Río Grande). La colonia constaba de unos 17 ejemplares y un solo nido activo donde se pudo observar y fotografiar un pichón.

Este sería el cuarto registro de nidificación de la especie en la Isla Grande, ya que se contaba con información para Laguna Deseada (Chile) y Lago Yehuin (Humphrey et al. 1970), y Punta Lobería (Clark 1984). Es importante señalar que en las dos últimas localidades mencionadas la especie se hallaba nidificando en colonias mixtas con el cormorán rey (*Phalacrocorax albiventer*). Jehl & Rumboll (1976) comunican varios registros nuevos, entre ellos dos individuos muertos en el Lago Fagnano, y confirman su nidificación en el Lago Yehuin.

Bubulcus ibis - Garcita bucyera

En mayo de 1982 se observó un ejemplar en vuelo sobre la costa sudeste de la Isla Gable, en el Canal Beagle, con rumbo al sur hacia la Isla Navarino (Chile). El 6 de enero de 1986 se vieron 3 ejemplares en una laguna ubicada a unos 500 mt. de la costa norte de la bahía septentrional del Lago Fagnano, cerca de la desembocadura del Río Claro. En dicha laguna se vieron además dos ejemplares en vuelo el 8 de enero de 1986. En ambos casos se mostraron sumamente ariscas.

Diego Gallegos Luque (com.pers), tuvo la oportunidad de observar y fotografiar el 23 de marzo de 1984 unos 25 ejemplares de esta especie a 2 km. al sur de Cañadón Beta, cerca del Cabo Espíritu Santo (Dto. Río Grande). Dichos individuos se encontraban en una playa marina con acantilado y demostraban una actitud pasiva, aparentando estar cansados.

Para el sector argentino de la Isla Grande solo existían los registros de Rumboll & Canevari (1975) para Misión Salesiana, Ea. María Behety y Ea. Viamonte (Dto. Río Grande). La llegada de la especie al área es bastante reciente ya que no está incluida en el trabajo de Humphrey et al. (1970). Para Magallanes (Chile) fue registrada por primera vez en 1975 por Venegas y en la Isla Navarino fue citada para Bahía Windhond y Pto. Williams (Venegas & Jory 1979).

Anas sibilatrix - Pato overo

El 26 de diciembre de 1985 se registró un grupo de 3 ejemplares en vuelo sobre la Bahía

de Ushuaia. El 11 de enero de 1986 se vió un adulto con 5 pichones en el Río Lapataia en el Archipiélago Cormoranes, Parque Nacional Tierra del Fuego.

Según Humphrey et al. (1970) no había más citas para la parte austral de la isla que la de Keith, quien observó el 13 de enero un macho en el Lago Roca, Parque Nacional Tierra del Fuego. Clark (1984) lo cita para la Península Mitre, comentando que cuenta con avistajes en el Canal Beagle que le permiten considerar a las aguas salobres como hábitat ocupado por la especie durante el verano. Con nuestras observaciones se confirma tal observación, permitiéndonos asegurar además de su presencia en la zona sur de la isla, su nidificación en el sector.

Stercorarius skua - Skúa común

El 7 de enero de 1986 se observó un skúa volando desde la bahía que presenta en su costa norte el Lago Fagnano, cerca de la desembocadura del Río Claro, hacia una laguna distante unos 1000 a 1500 mts.

Sería éste el segundo registro para agua dulce que se conoce para la especie en Tierra del Fuego, correspondiendo el anterior a la Laguna Deseada, ubicada a corta distancia del mar (Humphrey et al. 1970). En la misma obra se lo menciona para Seno Almirantazgo (Chile), fiordo con el que se conecta el Lago Fagnano a través del corto Río Azopardo.

Asio flammeus - Lechuzón campestre

En mayo de 1982 se observó un ejemplar en los pastizales del sector sudeste de la Isla Gable, en el Canal Beagle.

Según Humphrey et al. (1970), la mayoría de los registros fueguinos pertenecen a la zona norte, citando sólo el de Olrog (1948) para Ushuaia como el único existente en la zona sur. Barros (1976) la cita para la Isla Nueva y Clark (1984) para la laguna Donata, en la Península Mitre, y Río Olivia. Nuestro registro sería en consecuencia el quinto para la zona austral del archipiélago fueguino argentino.

Colorhamphus parvirostris - Peutrén

El 12 de enero de 1986, en una picada cercana a la Bahía Lapataia entre unos renovales de lenga (*Nothofagus pumilio*), se vió y escuchó un ejemplar de este escaso tiránido. Según Humphrey et al. (1970) la especie sólo es conocida para la Isla Grande en base a un ejemplar macho citado por Schallows (1898) y que había sido obtenido en marzo también en Lapataia. Sielfeld (1977) observó una pareja y capturó un ejemplar en el Seno Ponsonby (Isla Hoste), en la Tierra del Fuego chilena. En consecuencia nuestro registro sería el tercero para el archipiélago fueguino y el segundo para el sector argentino, sin considerar a Olrog (1948) por no dar datos concretos de fecha, localidad, ni cantidad de ejemplares.

AGRADECIMIENTOS

A la Srta. Sofia Heinonen Fortabat, a los Sres. Claudio Bertonatti, Patricio Sutton, Guillermo Gil y Andrés Bosso quienes realizaron las observaciones en forma conjunta con los autores. Al Sr. Ricardo Clark y al Lic. Diego Gallegos Luque por su valiosa información. También al Sr. Andrés Johnson y al Lic. Javier Beltrán por la colaboración prestada en la traducción.

BIBLIOGRAFIA CITADA

Barros, A. 1976. Nuevas aves observadas en las Islas Islas Picton, Nueva, Lennox y Navarino oriental. Ans. Inst. Patag. 7: 189-193.

- Clark, R. 1984. Notas sobre aves de la Península Mitre, Isla Grande de Tierra del Fuego, Argentina. *Hornero* 12: 212-218.
- Contreras, J.R. & A.G. Giaí. 1972. Lista faunística y comentarios ecológicos acerca de la avifauna del Parque Nacional Nahuel Huapi y regiones adyacentes. *Res. Trab. Pres. Ia. Reunión Arg. Ecol.* Pag. 10 Vaquerías.
- Humphrey, P.S., D. Bridge, P.W. Reynolds & R.T. Peterson. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Smithsonian Inst., Washington, D.C.
- Jehl, J. & M. Rumboll. 1976. Notes on the avifauna of Isla Grande and Patagonia, Argentina. *Trans. San Diego Soc. Nat. Hist.* 18: 145-154.
- Olrog, C.C. 1948. Observaciones sobre la avifauna de Tierra del Fuego y Chile. *Acta Zool. Lilloana* 5: 437-531.
- . 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.
- Sielfeld, W. 1979. Reconocimiento macrofaunístico en Seno Ponsonby, Isla Hoste. *Ans. Inst. Patag.* 8: 275-296.
- Stiles, E.W. 1974. Black-Browed albatrosses on fresh water. *Auk.* 91: 844-845.
- Venegas, C. & J. Jory. 1979. Guía de campo para las aves de Magallanes. Public. Inst. de la Patag. Serie Monografías Nro. 11. Pta. Arenas, Chile.

* *Fundación Vida Silvestre Argentina, Defensa 245, 1065, Buenos Aires Argentina.*

Datos de peso de aves argentinas

Sergio A. Salvador*

ABSTRACT.- Weight of Argentine birds: The present work informs about weights of Argentine birds. These are valuable data for ecological studies and in some cases they are an important taxonomic contribution. The weight of birds from Salta and Jujuy were obtained by A. and F. Contino and they can be found in the collection of Instituto Fundación Miguel Lillo. All the other data were obtained by the author.

Como ya ha sido mencionado por varios autores y recientemente recalcado por Contreras (1975), el peso de las aves es un elemento de gran valor para los trabajos de tipo ecológico y con validez en algunos casos como aporte taxonómico. Sin embargo, es poco frecuente encontrar en las colecciones antiguas este tipo de datos, de allí que se cree de interés dar a conocer los pesos anotados por A. y F. Contino, en la Colección del Instituto Fundación Miguel Lillo, correspondiente a las provincias de Salta y Jujuy.

Los pesos de aves de las restantes provincias fueron tomados por el autor, de individuos capturados en su mayoría con redes de neblina; los pesos fueron obtenidos inicialmente con balanzas de precisión y posteriormente con pesolas.

Se da el peso de 144 especies, incrementando con nuevos aportes a los datos bibliográficos existentes y específicos sobre peso de aves de nuestro país (v.g.: Fiora 1933, 1934; Contreras 1975, 1979, 1983a, 1983b, 1983c y Contreras y Davis 1980).

En el trabajo se utilizaron los siguientes signos y abreviaturas, para los valores es-